

抵抗溶接用

デジタル式打点・生産カウンター

AMS - 702C



スポットロン株式会社

打点・生産カウンター AMS-702C



概要

* 本機は見やすいデジタル表示による、スポット溶接時の打点、生産数、チップ研磨の設定、トータルカウント数を簡単な設定で管理することが出来ます。

特徴

- * 簡単な設定で基本的な抵抗溶接の打点管理が可能です。
- * オプションのセンサを使うことによってナット溶接時にナットの欠落を管理することも可能です。
- * ディップスイッチにより各種設定の変更が可能です。

仕様

ᅜᇻᄍ		
項	目	内容
測定対象溶接方式		一般抵抗溶接機、 ナットフィーダ溶接機
カ	生産	
ウ	カウンター	0 ~ 9 9 9 9
ン	溶接ポイント	
タ	カウンター	0 ~ 9 9
	チップドレス	
レ	カウンター	0 ~ 9 9 9 9
ン	トータル	
ジ	カウンター	0 ~ 9 9 9 9 9
電源		A C 1 0 0 V · 2 2 0 V
寸法 / 重量		W135×H230×D150(mm) / 約3.18kg
付属品		パトライト、取扱説明書

*製品改良等により、外観及び性能の一部を予告無く変更することがあります。

2013,06

抵抗溶接計測装置の専門メーカー

スポットロン株式会社

〒215-0022 川崎市麻生区下麻生3-10-15 TEL 044-988-8751 FAX 044-988-8976 ホームページアドレス http://www.spetron.co.jp/ Eメールアドレス mail@spotron.co.jp 取扱店